

# VOCE DEL PADRONE - Mod. 506 e 526

TABELLA DELLE TENSIONI

Valvole	Placca	Schermo	Griglia	Pl. oscill.
ECH4	230	75	1,5	110
EF9	220	80	1,5	—
EBC3	95	—	2,5	—
EL3	230	240	5,0	—
WE54	2 × 320	—	—	—

C. d. t. bobina campo 75 V. Corrente totale 60 mA. Ingresso filtro 315 V, uscita 240 V.

## NORME PER LA TARATURA

La frequenza di allineamento e la posizione degli organi da regolare risultano dalla figura che si riferisce alla serie 1706. La serie 506 è senza la sezione intervalvolare seconda.

**MEDIA FREQUENZA.** — Le MF sono elaborate in modo particolare, a simmetria perfetta, in modo che possono venir intercambiate con altre fornite dalla Fabbrica, senza necessità di taratura.

**NOTA.** — Per l'allineamento AF regolare prima il nucleo ferromagnetico delle indutture a frequenza minore, poi il compensatore a frequenza maggiore, seguendo, per ogni gamma, l'ordine seguente: circuito d'oscillatore, circuito d'entrata.

# VOCE DEL PADRONE - Mod. 1706 - 1716

